



T1069

CONCEITUAÇÃO DE OBSERVATÓRIOS DE TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E PRODUTIVIDADE NOS SEGMENTOS DE LOGÍSTICA E CADEIA DE SUPRIMENTOS

Juliana Marion Moreira Alves (Bolsista SAE/UNICAMP), Raul Arellano (Co-orientador) e Prof. Dr. Orlando Fontes Lima Júnior (Orientador), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

Observatório pode ser definido como uma rede de monitoramento que integra instituições não necessariamente localizadas geograficamente próximas, cujas diversas especializações formam a rede de geração, estocagem, transferência e difusão de informações, conhecimentos, competências e tecnologias. Além de pouco estudado, a maioria dos artigos acadêmicos sobre o tema referem-se às áreas de física, astrofísica, geografia, oceanografia, biologia e ecologia. Assim, o objetivo da pesquisa é obter uma estrutura conceitual que fomentará o desenvolvimento de um Observatório Tecnológico para Logística e Cadeias de Suprimentos, pelo Laboratório de Aprendizagem em Logística e Transportes (LALT), do Departamento de Geotecnia e Transportes (DGT) da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo (FEC), UNICAMP. Pretende-se compreender seu papel na tecnologia, inovação e produtividade como agregador de valor para seus colaboradores. A metodologia utilizada para tratar a questão foi a revisão bibliográfica. Através de fontes secundárias pôde-se observar que muitos observatórios foram criados na década de 1990 e que sua disseminação ocorreu em países com características bem distintas, como é o caso da Alemanha e Colômbia. Tal fato foi avaliado em paralelo à área de atuação do observatório permitindo concluir que o cenário econômico e social de um país direciona a vocação de um observatório.

Observatório - Cadeia de suprimentos - Logística